

大気基準適用施設

工場・事業場の名称	所在地	設置年月	施設規模			使用の状況			排出ガス測定結果					燃えがら測定結果			ばいじん等測定結果			備考		
			焼却能力 (kg/h)	大床面積 (㎡)	単位	1日あたりの 使用時間(時間)	単位	月使用日数 (日/月)	単位	排出ガス量 (g%/日)	単位	排出ガス中の 酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度 (mg-TRG/gN)	適用基準 (mg-TRG/gN)	試料採取日	種別	濃度 (mg-TRG/g)	試料採取日		種別	濃度 (mg-TRG/g)
株式会社福西工務店	橋本市	H10.1	450	4.59		9	25	29840			15.4	H20.12.26	0.058	5	H20.12.30	焼却灰	0.017	H20.12.30	飛灰	0.00016		
株式会社三高産業クリーンセンター	橋本市	H8.11	550	10.43		9	25	127200			11.8	H20.12.16	2.6	10	H20.12.16	燃え殻	0.005	H20.12.16	ばいじん	1.2		
橋本環境管理センター	橋本市	S59.4	500	10		7	20	8200	m ³ /h	10.8	H20.10.29	0.097	10	H20.10.29	焼却灰	0.00000016						
日本ハイパイル工業株式会社	橋本市	H9.5	95	1.94		6	22	3590	m ³ /h	7.9	H20.11.28	4.6	10	H20.11.28	燃え殻	0.016	H20.11.28	ばいじん	0.13			
まつい工務株式会社	橋本市	H5.2	145	1.45		9	23														休止中	
高野ロククリーンセンター1	橋本市	S57.3	1350	11.97		8	22	120000			14.6	H20.12.15	0.000023	10	H20.12.15	もえがら	0.015	H20.12.15	ばいじん	7.5	薬剤処理	
高野ロククリーンセンター2	橋本市	S57.3	1350	11.97		8	22	136000			16.6	H20.12.15	0.035	10								
橋本市立高野口中学校	橋本市	H8.4	50	1.326																	休止中	
橋本周辺広域ごみ処理場1	橋本市	H19.12	2104	15.525		24															報告期限未到来	
橋本周辺広域ごみ処理場2	橋本市	H19.12	2104	15.525		24															報告期限未到来	
紀伊高原カントリークラブ	かつらぎ町	H3.5	180	1.95		8	2														休止中	
松浦木材工業株式会社	かつらぎ町	H5.12	193	2.6		8	23														休止中	
和歌山県立医科大学付属病院 紀北分院1	かつらぎ町	S55.2	50	0.74																	休止中	
和歌山県立医科大学付属病院 紀北分院2	かつらぎ町	H8.11	195	1.61																	休止中	
高野町じん荼処理センター	高野町	H3.10	1875	4.15		8	19.5	116800			15.4	H20.7.30	6.5	10	H20.7.30	集じん灰	5.4				薬剤処理	
学校法人高野山学園高野山高等学校	高野町	H1.4	50	1.92																	休止中	
高野町中央公民館	高野町	H1.4	30	1																	休止中	
花園一般廃棄物焼却炉	花園村	H4.4	160	2.8		3	4														休止中	
湯浅プレカッタ組合	湯浅町	H11.3	143	1.7		8	23															
有限会社関西プレカッタ工業所	広川町	H19.10	186.7	1.81		6	20														報告期限未到来	
環境センター1	有田川町	H11.3	2084	12.24		24	25	398,400			11.6	H20.9.30	0.00057	1	H20.9.30	焼却灰	0.011	H20.9.30	ばいじん	0.37		
環境センター2	有田川町	H12.3	2084	12.24		24	25	417,600			11.2	H21.2.10	0.000075	1	H21.2.10	焼却灰	0.012	H21.2.10	ばいじん	0.25		
有田周辺広域圏事務組合クリーンセンター	有田川町	H10.11	440	9		8	20	7,000	m ³ /hr	13.9	H20.9.29	0.024	5	H20.9.29	焼却灰	0.00019	H20.9.29	ばいじん	0.37			
株式会社武内商店	有田川町	H12.5	190	1.87		9	20	1,380	m ³ /hr	7.4	H21.2.16	1.3	5	H21.2.16	焼却灰	0.74						
三洋住宅株式会社	有田川町	H12.7	176	1.65		8	8	1,920	m ³ /hr	8.0	H21.2.25	0.7	5	H21.2.25	燃え殻	0						
有田養鶏農業協同組合遠井農場	有田川町	H19.11	189	4.02		24	30							5							報告期限未到来	
御坊広域清掃センター1	御坊市	H10.4	3063	7.2		24	25	328,800			12.0	H20.7.10	0.048	1				H20.7.9	処理飛灰	0.44		

大気基準適用施設

工場・事業場の名称	所在地	設置年月	施設規模			使用の状況			排出ガス測定結果					燃えから測定結果			ばいじん等測定結果			備考		
			焼却能力 (kg/h)	大床面積 (㎡)	単位	1日あたりの 使用時間(時間)	単位	月使用日数 (日/月)	単位	排出ガス量 (t/日)	単位	排出ガス中の 酸素濃度(%)	採料採取日	排出ガス濃度 (mg-TRG/gN)	適用基準 (mg-TRG/gN)	採料採取日	種別	濃度 (mg-TRG/g)	採料採取日		種別	濃度 (mg-TRG/g)
御坊広域清掃センター 2	御坊市	H10. 4	3063	7.2		24	25	386,400			12.6	H20. 7. 10	0.17	1								
有限会社日本エコシステム	御坊市	H16. 10	180	1.8		10	25	4,250	m ³ /h	18.8	H21. 2. 13	0.87	5	H21. 2. 13	焼却灰	0.0018	H21. 2. 13	飛灰	0.0032			
有田養鶏農業協同組合美山農場	日高川町	H17. 12	189	4.02		24	30	974	m ³ /h	8.6	H20. 12. 24	0.087	5	H20. 12. 24	焼却灰	0.00027						
みなべ町ごみ焼却場	みなべ町	S47. 6	2500	18.39		7	25			9.8	H21. 2. 9	0.25	5	H21. 2. 9	焼却灰	0.011	H21. 2. 9	飛灰	2.1	H21. 2. 9	落じん灰	0.15
河本食品株式会社	みなべ町	H15. 3	100	2.65		12	22	900	m ³ /h	9.3	H20. 10. 16	0.0090	5	H20. 10. 17	燃え殻	0.06						
井口食品工業株式会社第2工場	みなべ町	H12. 5	31.07	2.27		8	20	1,910	m ³ /h	7.7	H20. 12. 2	0.13	5	H20. 12. 1	燃え殻	0.23	H20. 12. 1	集塵灰	0.089			
龍神村森林組合製材工場	田辺市	H15. 3	183	1.92		8	20	1,200	m ³ /h	11.5	H21. 3. 4	0.008	5	H21. 3. 5	ばいじん	<0.02	H21. 3. 5	焼却灰	<0.02			
カナセ工業株式会社	田辺市	H1. 7	180	4.15		7	22													休止中		
田辺市ごみ処理場 1	田辺市	H8. 3	3125	11.71		16	25	40,300		17.9	H20. 12. 19	0.21	5	H20. 9. 4	焼却灰	0.00025	H20. 9. 4	飛灰	0.41			
田辺市ごみ処理場 2	田辺市	H8. 3	3125	11.71		16	25	38,000		17.5	H20. 12. 19	0.16	5									
田辺市周辺衛生施設組合	田辺市	H7. 4	780	8		7	22	178,200		15.9	H20. 6. 20	0.023	10	H20. 6. 20	焼却灰	0.0015	H20. 6. 20	飛灰	0.38	H20. 6. 20	飛灰	0.0082
株式会社寛座製材所	田辺市	H9. 10	60	2.01		8	10													休止中		
和歌山県農業協同組合連合会 梅加工場紀南梅加工場芳養事業所	田辺市	H11. 9	11.68	1.24		2	8	700		5.0	H21. 2. 23	0.1	10	H21. 1. 15	焼却灰	<0.007						
株式会社テコンライフ	田辺市	H10. 12	197	1.99		6	10	2,800	m ³ /h	15.6	H21. 1. 28	2.0	10	H21. 1. 20	燃え殻	0.0036	H21. 1. 20	ばいじん	0.0062			
田辺工業有限会社	田辺市	H14. 12	185.4	3.06		8	25	48,000	m ³ /h	15.1	H21. 2. 18	0.34	5	H21. 2. 18	焼却灰	<0.02	H21. 2. 18	ばいじん	0.11			
廣本林業株式会社	田辺市	H16. 9	146	1.95		8	15	840	m ³ /h	17.9	H21. 2. 17	0.13	5	H21. 2. 17	燃え殻	<0.02	H21. 2. 17	ばいじん	<0.02			
株式会社丸山組	田辺市	H18. 10	194.5	1.98		9	25	5,210	m ³ /h	11.7	H20. 11. 25	0.020	5	H20. 11. 26	燃え殻	0.0000018	H20. 11. 26	飛灰	0.40			
田辺市中辺路木材加工場	田辺市	H7. 9	173	4.2		9	22	4,540	m ³ /h	16.7	H21. 2. 13	0.00065	10	H21. 2. 13	焼却灰	0.0033						
中辺路大型共同作業場	田辺市	H11. 3	171	1.8		8	23	4,780	m ³ /h	16.0	H21. 2. 23	0.049	10	H21. 2. 23	燃え殻	0.0000034	H21. 2. 23	ばいじん	0.00028			
中辺路プロイラー生産組合	田辺市	H18. 1	189	4.02		24	30	922	m ³ /h	9.4	H21. 2. 19	0.016	5	H21. 2. 19	焼却灰	0.0000016	H21. 2. 19	飛灰	0.000099			
白浜町清掃センター 1	白浜町	H6. 7	1719	3.84		16	25	21,700		17.4	H20. 12. 16	0.095	10	H20. 12. 16	焼却灰	0.017	H20. 12. 16	飛灰	2.7			
白浜町清掃センター 2	白浜町	H6. 7	1719	3.84		16	25	22,100		17.3	H20. 12. 17	0.16	10				H20. 12. 16	飛灰	3.1	薬剤処理		
有限会社山本木材店	白浜町	H15. 10	146	1.95		7	15	3,700	m ³ /h	18.3	H21. 3. 5	0.73	5	H21. 3. 5	焼却灰	<0.02	H21. 3. 5	ばいじん	0.02			
富田川衛生施設組合し尿処理施設	白浜町	H18. 1	896.1	3.5		6	20	9,290	m ³ /h	17.4	H20. 9. 18	0.0016	5	H20. 9. 19	焼却灰	0.0020						
日置川ごみ焼却場 1	白浜町	H2. 7	750	4.92		8	25	6,780		14.1	H20. 12. 2	1.8	10	H20. 12. 2 H20. 12. 5	焼却灰	0.0052	H20. 12. 2 H20. 12. 5	飛灰	9.1	薬剤処理		

大気基準適用施設

工場・事業場の名称	所在地	設置年月	施設規模			使用の状況			排出ガス測定結果					燃えがら測定結果			ばいじん等測定結果			備考		
			焼却能力 (kg/h)	大床面積 (㎡)	単位	1日あたりの 使用時間(時間)	単位	月使用日数 (日/月)	単位	排出ガス量 (t%/日)	単位	排出ガス中の 燃えがら濃度 (%)	試料採取日	排出ガス濃度 (mg-TRB/g%)	適用基準 (mg-TRB/g%)	試料採取日	種別	濃度 (mg-TRB/g)	試料採取日		種別	濃度 (mg-TRB/g)
日置川ごみ焼却場 2	白浜町	H2. 7	750	4. 92		8	25		7, 400		14. 0	H20. 12. 5	2. 0	10								
株式会社かつら木材センター	白浜町	H17. 5	193	1. 23		8	22		12, 000	m ³ /h	13. 9	H21. 2. 26	0. 012	5	H21. 2. 27	焼却灰	<0. 02 0. 06	H21. 2. 27	ばいじん	0. 06 <0. 02		
上大清掃施設組合 上大クリーンセンター 1	上富田町	S62. 12	1375	9. 84		8. 5	21		8, 400		11. 2	H20. 8. 19	0. 035	10	H20. 8. 19	焼却灰	0. 0019	H20. 8. 19	ばいじん	5. 1	薬剤処理	
上大清掃施設組合 上大クリーンセンター 2	上富田町	S62. 12	1375	9. 84		8. 5	21		9, 700		11. 9	H20. 8. 19	0. 032	10				H20. 8. 19	ばいじん	2. 5		
紀南家畜保健衛生所	上富田町	H17. 9	120	1. 42		3	1		710	m ³ /h	10. 4	H20. 12. 1	0. 65	5	H20. 12. 1	焼却灰	0. 000000014					
株式会社後工務店	上富田町	H13. 6	190	5. 7		8	22		2, 600	m ³ /h	16. 6	H21. 3. 6	0. 35	5	H21. 3. 7	焼却灰	<0. 02	H21. 3. 7	ばいじん	<0. 02		
上富田町土壌改良製造大型共同作業場	上富田町	H9. 6	195	1. 68		9	25														休止中	
有限会社伸栄木材(新設)	上富田町	H20. 1	132	2. 64		8	25							5							報告期限未到来	
すさみ町ごみ焼却場 1	すさみ町	S62. 4	937. 5	8. 01		8	25				14. 8	H20. 11. 10	0. 23	10	H20. 11. 10	焼却灰	0. 00023	H20. 11. 10	飛灰	5. 5	薬剤処理	
すさみ町ごみ焼却場 2	すさみ町	S62. 4	937. 5	8. 01		8	25				16. 3	H20. 11. 17	0. 26	10	H20. 11. 17	焼却灰	0. 014	H20. 11. 17	飛灰	3. 2	薬剤処理	
大辺路衛生センター	すさみ町	S57. 4	605	4. 9		6	22				14. 8	H20. 11. 11	0. 000011	10	H20. 11. 11	焼却灰	0	H20. 11. 11	飛灰	0. 000065		
株式会社かつら木材商店	すさみ町	H7. 2	185	11. 84		10	22		3, 700	m ³ /h	16. 0	H21. 2. 24	0. 34	10	H21. 2. 24	焼却灰	<0. 02					
有限会社さのくに林産加工	すさみ町	H9. 5	60	1. 37		7	22		3, 400	m ³ /h	7. 5	H21. 2. 25	0. 006	10	H21. 2. 25	焼却灰	<0. 02	H21. 2. 25	ばいじん	<0. 02		
紀の誉食品株式会社	すさみ町	H12. 7	39. 94	2. 78		8	20		2, 090	m ³ /h	17. 1	H20. 12. 3	2. 0	5	H20. 12. 4	燃え殻	0. 013	H20. 12. 4	集塵灰	0. 12		
農林水産総合試験技術センター 畜産試験場	すさみ町	H6. 10	60	1. 1		3	1		770	m ³ /h	14. 1	H20. 11. 28	0. 65	10	H20. 11. 28	焼却灰	0					
新宮市クリーンセンター 1	新宮市	H13. 6	1531	9. 146		16	24		123, 040		11. 8	H20. 7. 31	0. 015	5	H20. 7. 31	焼却灰	0. 0025	H20. 7. 31	飛灰	1. 5		
新宮市クリーンセンター 2	新宮市	H13. 6	1531	9. 146		16	24		136, 000		11. 6	H20. 8. 1	0. 020	5	H20. 8. 1	焼却灰	0. 0021	H20. 8. 1	飛灰	2. 1		
紀南環境衛生施設事務組合 (雨清園)	新宮市	S58. 5	604	6. 5		7	15		41, 680		13. 2	H20. 7. 14	0. 014	10	H20. 7. 14	焼却灰	0					
新宮市産業廃棄物処理場	新宮市	H12. 7	176	1. 65		8	26		12, 080		6. 2	H20. 5. 28	0. 11	5	H20. 5. 28	焼却灰	0. 00069					
木下建設株式会社	新宮市	H14. 12	176	1. 62		8	25		16, 400		8. 6	H20. 9. 9	2. 4	5	H20. 2. 22	焼却灰	0. 19					
那智勝浦町クリーンセンター 1	那智勝浦町	H3. 1	1562. 5	3. 63		9	25		49, 200	m ³ /h	13. 8	H20. 10. 8	0. 14	10	H20. 10. 8	焼却灰	0. 36					
那智勝浦町クリーンセンター 2	那智勝浦町	H3. 1	1562. 5	3. 63		9	25															
大浦浄苑	那智勝浦町	H7. 1	158. 5	5. 1		7	22		58, 870		15. 5	H20. 6. 27	0. 04	10	H20. 6. 27	焼却灰	0. 000015					
ホテル浦島	那智勝浦町	H14. 11	96. 5	1. 9		7	30														休止中	
串本町古座川町衛生施設事務組合 稲村環境管理センター	串本町	H2. 4	329. 4	5. 1		7	21		4, 690	m ³ /h	12. 73	H20. 8. 13	0. 17	10	H20. 8. 13	燃え殻	0. 000075					
串本町古座川町衛生施設事務組合 ごみ処理施設 1	串本町	H17. 12	1875	12. 038		11	23		32, 400	m ³ /h	17. 3	H20. 11. 20	0. 15	5	H20. 11. 21	焼却灰	0. 0035	H20. 11. 21	飛灰	0. 71		
串本町古座川町衛生施設事務組合 ごみ処理施設 2	串本町	H17. 12	1875	12. 038		11	23		27, 500	m ³ /h	17. 3	H20. 11. 20	0. 10	5								

大気基準適用施設

工場・事業場の名称	所在地	設置年月	施設規模			使用の状況			排出ガス測定結果					燃えがら測定結果			備考		
			焼却能力 (kg/h)	大床面積 単位 (㎡)	単位	1日あたりの 使用時間(時間) 単位	月使用日数 (日/月) 単位	排出ガス量 (g/日) 単位	排出ガス中の 酸素濃度(%)	試料採取日	排出ガス濃度 (mg-TRG/g-N)	適用基準 (mg-TRG/g-N)	試料採取日	種別	濃度 (mg-TRG/g)				
東牟婁振興局串本建設部 七川ダム管理事務所	古座川町	H8.3	143.8	1.95		8	2	1,230	m ³ /h	13.7	H20.6.18	0.22	10	H20.6.18	焼却灰	0.0027			